

## BACHILLERATO CUICALLI

### Actividad 9

**BLOQUE VI: IDENTIFICAS LOS TIPOS DE REPRODUCCIÓN CELULAR Y DE LOS ORGANISMOS, Y SU RELACIÓN CON EL AVANCE CIENTÍFICO**

**Tema: Tipos de reproducción en los seres vivos – Ciclo Celular**

**Objetivo(s):**

- Desarrollar habilidades y conocimientos para una mejor comprensión del tema “Reproducción en los Seres Vivos”, así mismo, conocer las diferentes características que explican los tipos de reproducción.

**Ejercicio 1:**

Completa el siguiente cuadro con las características, ventajas, desventajas y ejemplos de la reproducción sexual y asexual.

Para resolverlo apóyate del material de estudio de la asignatura de Biología que se encuentran en el Sitio Web, terminando el ejercicio guárdalo para entregárselo al profesor (facilitador) en el salón de clases.

	Reproducción sexual	Reproducción asexual
<b>Características</b>		

## BACHILLERATO CUICALLI

<b>Ventajas</b>		
<b>Desventajas</b>		
<b>Ejemplos</b>		

### Ejercicio 2:

Completa el crucigrama.

## BACHILLERATO CUICALLI

Al terminar el ejercicio guárdalo para entregárselo al profesor (facilitador) en el salón de clases.

Horizontal 1: Órgano en el que se desarrollan los fetos de los mamíferos

Vertical 2: Gónada masculina

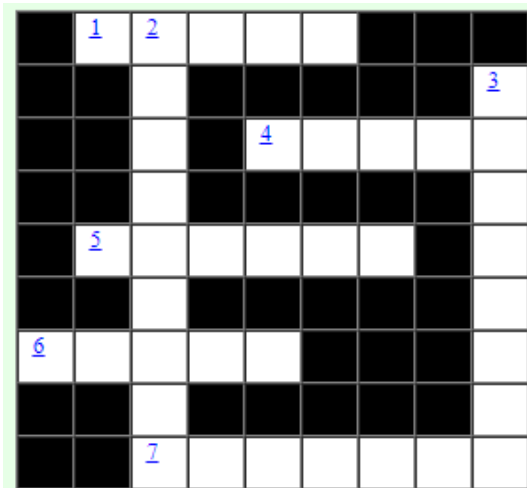
Vertical 3: Bolsa en donde se completa el desarrollo embrionario de los mamíferos sin placenta

Horizontal 4: Fase directa entre el cigoto adulto y el desarrollo indirecto

Horizontal 5: Célula que resulta de la fecundación

Horizontal 6: Gameto femenino

Horizontal 7: Animal cuyo desarrollo embrionario se hace en un huevo



### Ejercicio 3:

Elabora un resumen de tres cuartillas con todas las fases del ciclo celular, apóyate del material de estudio de la asignatura de Biología que se encuentran en el Sitio Web, terminando el ejercicio guárdalo para entregárselo al profesor (facilitador) en el salón de clases.

Evaluación		
Producto/Evidencia	Criterios	Ponderación

## **BACHILLERATO CUICALLI**

Tabla	Investigar e identificar las diferencias	40
Crucigrama	Leer con atención y contestar. Comparte tus respuestas con tus compañeros en foro de discusión.	30
Resumen	Extensión del resumen de tres cuartillas Involucrar todas las fases del ciclo celular y resume con palabras clave	30
<b>Total</b>		<b>100%</b>

**Recursos:**

Consultar el material de estudio de la asignatura de Biología que se encuentran en el Sitio Web.